

ALTRI TECNOPOLIMERI

PROPRIETA'

NORMATIVA

UM

ABS

PROPRIETA' FISICHE

Densita'	DIN53479	g/cm ³	1.06
Assorbimento d'Acqua	**DIN53495	%	0.3
Temperatura max di impiego in aria per brevi durate	-	°C	100
Temperatura max di impiego in aria continuo	-	°C	85
Temperatura minima di impiego in aria continuo	-	°C	-

PROPRIETA' MECCANICHE

Carico di snervamento (σ_s)	*DIN53455	N/mm ²	45
Allungamento allo snervamento (ϵ_s)	DIN53455	%	-
Carico di rottura	DIN53455	N/mm ²	-
Allungamento a rottura (ϵ_r)	*DIN53455	%	20
Resistenza all'urto	*DIN53453	kJ/m ²	NR
Resistenza all'urto, prova con intaglio	*DIN53453	kJ/m ²	-
Durezza Rockwell	DIN53465	Scala M	-
Test compressione: carico 1% deform. nominale	*DIN53454	N/mm ²	-
Modulo di elasticità	*DIN53457	N/mm ²	2400

PROPRIETA' TERMICHE

Temperatura di fusione	-	°C	85÷100
Temperatura di rammollimento VICAT	DIN53460	°C	-
Temperatura di deformazione sotto carico di flessione	DIN53461	°C	-
Coefficiente di dilatazione termica lineare (α)	DIN53752	K ⁻¹ X10 ⁴	0.8
Conducibilità termica a 23°C	DIN52612	W/(Kxm)	0.17

PROPRIETA' ELETTRICHE

Resistività di volume	**DIN53482	Ω /cm	>10 ¹⁵
Resistività superficiale	**DIN53482	Ω	-
Costante dielettrica a 103 HZ (sosp. di 1 mm.)	**DIN53483	-	-
Fattore di dissipazione ($\tan \delta$) a 103 HZ	**DIN53483	-	-
Rigidità dielettrica (su spess. di 1 mm.)	**DIN53481	kV/mm	>22
Resistenza alle correnti di dispersione	112/030TI	-	-

ALTRE PROPRIETA'

Possibilità di incollaggio	-	-	Si
Assenza di rischi fisiologici	FDA	-	No
Coefficiente d'attrito a secco su acciaio	DIN53375	-	0.5
Infiammabilità	UL94	-	-
Stabilità ai raggi UV	-	-	-